ANEXO 4.5. MINERALES ISÓTROPOS O MUY DÉBILMENTE ANISÓTROPOS (*)			
Blancos, grises o débilmente coloreados			
COLOR (**)	MINERAL	Abrv	OBSERVACIONES
Blanco	Platino nativo	Pt	Muy brillante
	Iridio	Ir	Muy brillante
	Pentlandita	pn	Ligero tono crema
	Galena	gn	Triangular pits (<i>T-pits</i>), blando
	Clausthalita	clt	Se, T-pits ≈ gn, pero más brillante
	Laurita	Irt	MGP, blanco con matiz
	Erlichmannita	erl	ligeramente azulado, muy duros
	Sperrylita	spy	MGP, muy duro
	Gersdorfita	gf	Tendencia autom, zonado, T-pits
	Skutterudita	sk	Zonado frecuente
	Ullmannita	ul	T-pits
Blanco	Pirita	ру	Anisotropismo anómalo ocasional
amarillento	Plata nativa	Ag	Muy brillante pero pátina
Blanco rosado	Cobaltita	cob	Tendencia automorfa
Blanco grisáceo	Coloradoíta	colo	BIGr ligeramente pardusco
	Maghemita	mgh	Tono azulado
	Tetrahedrita (s.l.)	td	Grupo amplio, matices GrOl
Gris	Uraninita	urn	Reflexiones internas
	Espinera	spn	Reflexiones internas
	Cromita	chr	Reflexiones internas
	Pirocloro	рус	Reflexiones internas
	Franklinita	fk	Reflexiones internas
	Alabandita	alb	Reflexiones internas
	Esfalerita	sp	Reflexiones internas
Gris pardusco	Magnetita	mt	Anisotropismo anómalo ocasional
	Jacobsita	jac	RI ocasionales
Minerales netamente coloreados			
COLOR	MINERAL	Abrv	OBSERVACIONES (**)
Amarillo	Oro nativo	Au	Muy brillante, extinción imperfecta
	Electrum	el	Muy brillante, extinción imperfecta
	Amalgama	am	Muy brill (≈ Eugenita, Schachnerita)
Rojo	Cobre	Cu	Pátina oxidación
Azul	Digenita	dg	Az pálido al lado de cv
Violáceo	Germanita	ger	Tono GrRs, con bn (parecido)
Rosa-AmPa	Linneíta (s.l.)	In	Grupo amplio y variado
	Bravoíta	brv	Vareiedad zonada de py (Ni)
	Melnicovita	mln	Gel pirítico
-		1	

^(*) Cúbicos (isótr o anis anóm / extinción imperfecta) o amorfos y otros escasamente anisótropos (**) Los colores de esta tabla son los naturales del mineral, vistos **sin analizador** (*dsp / osp*). Son los únicos visibles en menas isótropas, que con analizador (*d+p / o+p*) están siempre en extinción. **Abreviaturas** de colores. *Bl: blanco - Gr: gris - Ne: negro - Az: azul - Ve: verde - Am: amarillo - Nj: naranja - Ro: rojo - Pu: púrpura - Vi: violeta - Rs: rosa - Ol: oliva - Pa: pardo.*